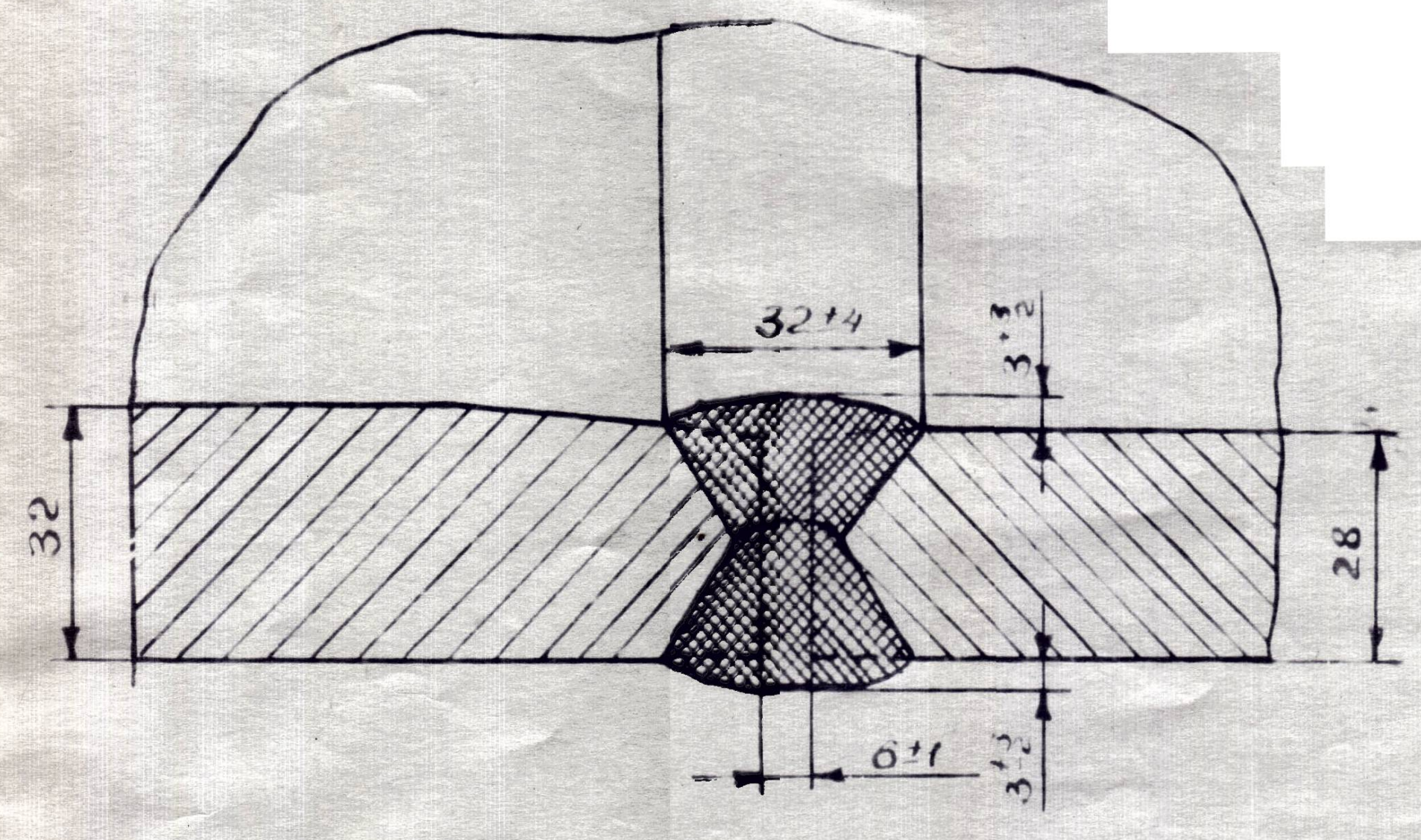
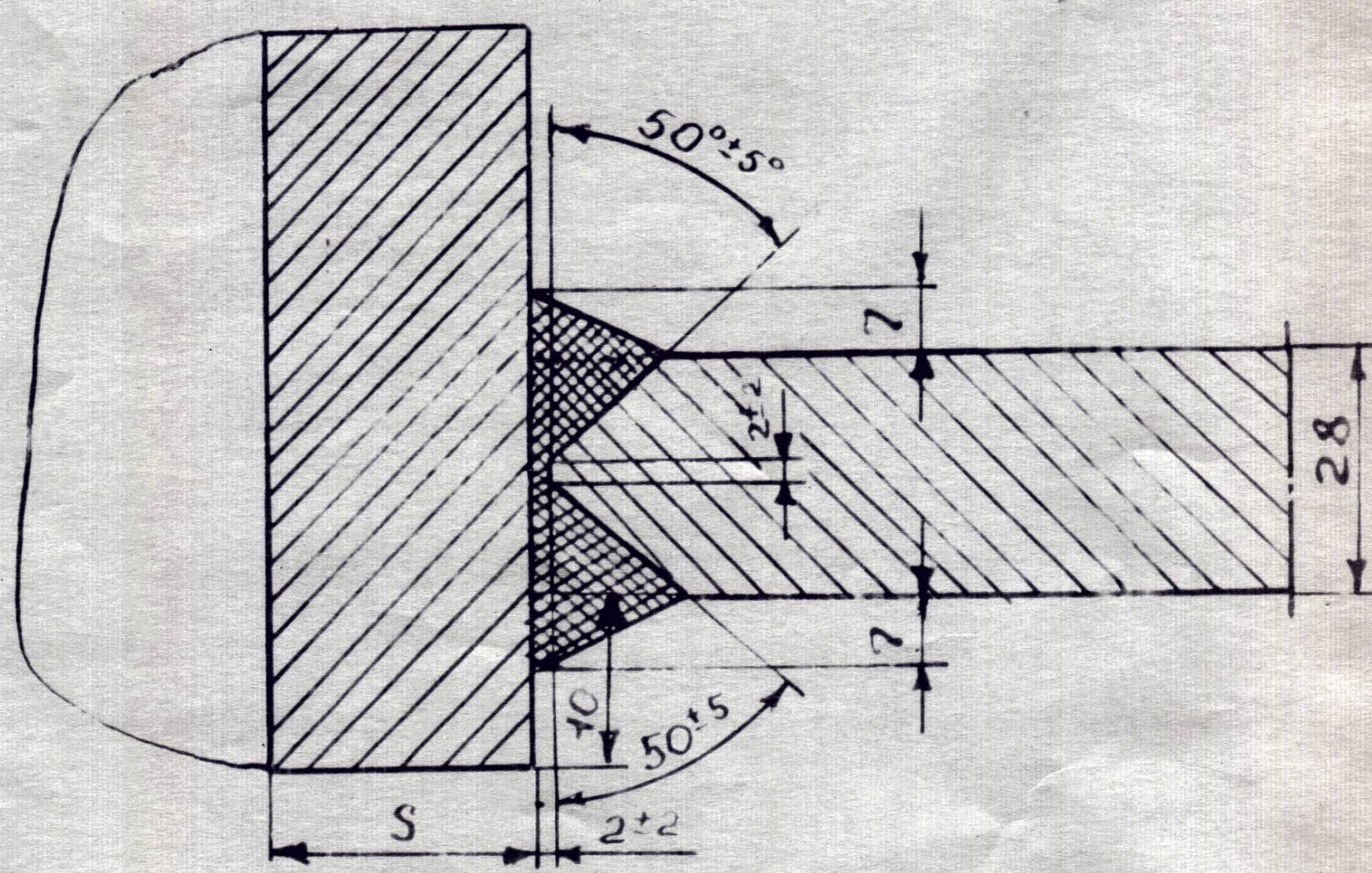
 $M 1:1$ 

Техническая характеристика

Наименование насти аппарата	Завышение $\Delta T_{\text{зав}}$ градусов	Тем- па °C	Средн	Объем м ³				
Апп. на аппаратуру водород- содерж. 23003 Е 6	40	3	50	4,5	40	103	2	8,33
Апп. на аппаратуру тем- ператур 230308 Е 6	40	3	50	4,5	40	103	2	8,33

Примечание

1. Аккумуляторы поз Е-3 и поз Е-6 отличаются штуцером поз 5.
2. Аккумуляторы теплоизолируются на 1/3 высоты на стальной подставке.

Вес аппарата позЕ6 состоит из деталей 6760 кг

25	Норм 455-38	Заглушка 80-40	1	ст 3кл	0,053	0,053
19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33	4	43 сткл	43 сткл	43 сткл	43 сткл	43 сткл
Стеблистые детоича аппараты						103 Е 6
Электроды						350А
5	поступ 4438-37	Штука 80-40	1		12,27	12,27
12,3	4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18-из	спецификац	43 сткл	43 сткл	43 сткл	43 сткл
Детоича аппарата						103 Е 6
Вес аппарата						6115 кг
Вес аппарата						103 Е 6
ответными детоича						6152
32	—	прокладка ф 35/38	2	—	—	—
31	—	прокладка ф 40/42	1	—	—	—
30	Н 448-55	прокладка ф 40/42	2	Паронил		
29	—	Гайка М 12	8	—	0,054	0,054
28	—	Гайка М 16	8	—	0,054	0,054
27	Норм 15-55	Гайка М 22	32	ст 20	0,065	0,065
26	Норм 455-60	Заглушка 12	2	ст 3кл	0,027	0,027
25	Норм 455-58	Заглушка 50-10	1	ст 3кл	—	0,024
М. П.П.	Обознач	Наименование	Кол.	Матер.	материал	Вес

24	—	Заряушкы 15	1	—	—	0,065
23	Норм 456-60	Заряушкы 10	2	СГП 30П	0,36	0,16
22	Норм 2-57	Болоты 122 45	8	—	—	0,065 0,52
21	—	ЩП 140 км 10х80	4	—	—	0,107 0,48
20	Н 447-65	ЩП 140 км 122 110	16	СГП 30	0,281	0,496
19	Н 425-55	Фланец 35 10	2	—	—	0,88 1,76
34	—	Фланец 57 40	1	—	—	2,78
33	Н 435-55	Фланец 159 40	2	СГП 20	13,5	270 сдвиг

	Отвечать на вопросы	Детали
--	---------------------	--------

		Электроды		350A		1222
18	Норит-58	ш 416 ш 416	4	ст 3 х 11	0,013	0,032
17	— " —	Полоса 680х100х5	2	"	2,2	5,4
16	Проданная черк	РББ-200х100х10	2	ст 3 х 11	1,6	3,2

15	HPDM15 33	Pd 1/2 x 1 1/2	3	CM 20	0.041030
14	HPDM 34 34	with 6063 x 1 1/2	4	CM 30	0.041030
13	1190-02	Alc 1/2	1	CM 30	0.041030
12	1190-368	Alc 1/2	1	CM 30	0.041030
11	HPDM36 61	Mydina x 2" 120	1	CM 30	0.041030

10	Норм 387-34	штук 20-80	1	сгп. 20	0,54
9	4170-208	штук 50-40	1	- " -	1293 - " -
8	4170-118	штук 150-40	1	- " -	848 4170-2
7	КМ 4109	Лок 400-40 ^е подв. 1	сгп. 400	400	

6	Норм.387-54	М4Ф44С 15-80	1	см.20	0,42	
5	—	Штм44С50-40	1	—	5,28	норм. 2341-14
4	по пачке 1438-57	Штм44СР150-40	1	—	3,14	норм. КМ-600
3	2610 с.8	Оррор	2	Оррор	23,26	2655-10

2	4456-55	ДНЦУ	2	16ГС	791	1382	
1	4170-V-1	КОРПУС	1	16ГС		3920	4170-2
М. п.п.	Обозначен		Наименование		Кол. Матер		Прим
					4456-55	791	1382
					Вс 8 кг		

							ТЕХПРОЕКТ №191662 "Гипразо-нефть"
							E-3
							4170
							Аккумулятор D = 1600
							Литера Масса Цена
Ит. изм.	Кол	Докум	Подп	Дата			
Р. конст		Лисовои					

ст. инж. констр.	Борисов	103. Е-34 Е-6	6170	1:10
констр.	Аустрич	ОБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	Лист 1	Лист 61
БНХ	Гулянич		3-й, Красный Мост	Ряз. Край, Ядринский
Технолог	Владимир			